



¿Tiene sexo la mente?

Londa Schiebinger

La autora saca a la luz en este libro las aportaciones de las mujeres al desarrollo de la ciencia en la edad moderna temprana e indaga las fuerzas culturales e históricas que siguen determinando el curso del saber y el conocimiento científico. Una descripción magníficamente detallada de cómo participaron en la ciencia hombres y mujeres y en qué cambió las cosas esta participación, tanto para ellos, como para la ciencia y para nuestra idea general de la diferencia sexual.

141 SCH tie B. Central



17 Mujeres premios Nobel de Ciencias

Hélène Merle-Béral

Este libro presenta las trayectorias, a menudo sorprendentes, de estas mujeres que alcanzaron la excelencia en un medio que fue y sigue siendo en gran medida masculino. Esta brillante serie de biografías muestra la diversidad de sus orígenes sociales y sus características particulares, con una feroz independencia de espíritu y una perseverancia a toda prueba como puntos comunes.

B MER die B. Central



Las pioneras

Rita Levi-Montalcini

Tuvieron que luchar contra los prejuicios y el machismo para poder estudiar y entrar en los laboratorios. Corrieron el riesgo de dejarse robar sus descubrimientos, que a menudo se atribuyeron exclusivamente a sus colegas masculinos. Mujeres fascinantes, rigurosas, combativas y nunca banales, desde Hipatia a Vandana Shiva, mujeres innovadoras que han sabido afirmarse y gestionar la emancipación de la mujer en la sociedad occidental.

B LEV pio B. Central

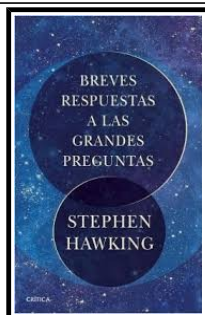


Les heroïnes contraataquen: models literaris contra l'univers

Olid, Bel

L'autora proposa set obres que tracten temes que ens interessin a tots: la felicitat, la solitud, el dret a la diferència, la recerca de la pròpia identitat... Des de la perspectiva de set protagonistes femenines l'autora presenta propostes per incentivar el debat amb els lectors. Un petit kit de supervivència per als mediadors que creuen que la bona literatura pot ajudar-nos a canviar el món.

305 OLI her

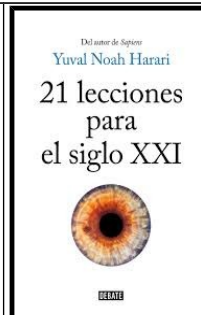


Breves respuestas a las grandes preguntas

Stephen Hawking

En el momento de su muerte, Hawking estaba trabajando en un proyecto final: un libro que compilaba sus respuestas a las «grandes» preguntas que a menudo se le planteaban: preguntas que iban más allá del campo académico. Dentro de estas páginas, ofrece su punto de vista personal sobre nuestros mayores desafíos como raza humana, y hacia dónde, como planeta, nos dirigimos después. Cada sección será presentada por un pensador líder que ofrecerá su propia visión de la contribución del profesor Hawking a nuestro entendimiento.

524 HAW bre B. Central

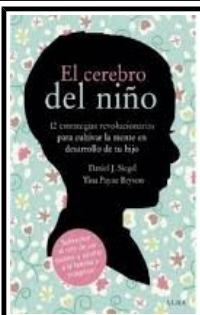


21 lecciones para el S.XXI

Yuval Noah Harari

¿Por qué está la democracia liberal en crisis? ¿Ha vuelto Dios? ¿Estamos a las puertas de una nueva guerra mundial? ¿Qué implica la victoria de Donald Trump? ¿Qué podemos hacer con la epidemia de noticias falsas? ¿Qué civilización domina el mundo: Occidente, China, el islam? ¿Puede el nacionalismo resolver los problemas de desigualdad y el cambio climático? ¿Qué deberíamos hacer con el terrorismo? ¿Qué deberíamos enseñar a nuestros hijos?

930 HAR vei B. Central



El cerebro del niño

Daniel J. Siegel

En este libro innovador y práctico, el neuropsiquiatra Daniel J. Siegel y la experta en educación infantil Tina Payne Bryson desmitifican las crisis y los conflictos, explicando los nuevos conocimientos científicos sobre cómo está constituido el cerebro infantil y cómo se desarrolla. Aplicando estos descubrimientos al día a día, es posible convertir conflictos, discusiones o miedos en una oportunidad para integrar el cerebro del niño y ayudarlo a ser una persona responsable, afectuosa y feliz.

612 SIE cer B. Central